This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

❸公開 昭和63年(1988) 7月6日

審査請求 未請求 発明の数 2 (全11頁)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 162756

@Int_Cl_4

識別記号 LPN CAM

庁内整理番号 6609-4J

C 08 L C 08 K 69/00 3/40

KKH

6845 - 4J

//(C 08 L 69/00 23:02 27:18 83:04)

9発明の名称

改良された耐摩耗性を示すポリカーボネート組成物

②特 願 昭62-304396

22出 願 昭62(1987)11月30日

優先権主張

到1986年12月19日 到米国(US) 到943464

砂発 明 者

オマー・モハメツド・

アメリカ合衆国インデアナ州47620、マウント、ヴアーノ

ン、オリオウル、サークル1232

⑪出 願 人

ゼネラル・エレトリツ

アメリカ衆国、12345、ニユーヨーク州、スケネクタデ

グ・カンパニイ

イ、リバーロード、1番

②復代理人

弁理士 安達 光雄

外2名

改良された耐摩耗性を示すポリ カー水オート組成物

2.特許請求の範囲

1. (||少なくとも1種の芳香族カーボネート樹 m :

|||)少なくとも1種のポリオレフイン;

脚少なくとも1種の弗楽化ポリオレフイン;お

(iv)少なくとも1種のシリコーン洗体;

を含有し、成分(II)~(IV)が前記芳香族カーポネ 存在することを特徴とする芳香族カーボネート 树脂组成物。

- 2. 前記シリコーン流体 (JV) を約0.01~約
- 1.0 直並が合有する特許請求の範囲第1項記載 の組成物。
- 3. 前記シリコーン流体 (IV) を約0.02~約
- 0.8 重量を含有する特許請求の範囲第2項記載 の組成物。

- 前記シリコーン流体 (IV) を約 0.0 5 ~ 約 0.5 或量を含有する特許請求の範囲第3項記載
- 前記シリコーン流体がメチル水梁ポリシロ キサンである特許請求の範囲第2項記載の組成
- 6. 前記ポリオレフインを約1~約12度位を 含有する特許請求の範囲第2項記載の組成物。
- 前記ポリオレフィンを約2~約10重量を 合有する特許請求の範囲第6項記載の組成物。
- 8. 前記ポリオレフインを約3~約7重量多合 有する特許勝求の範囲第7項記載の組成物。
- 前記ポリオレフインが線状低密度ポリエテ
- レンである特許請求の範囲第5項記数の組成物。 10. 前記弗業化ポリオレフィンを約1~約12 重量 多含有する特許請求の範囲第2項記載の組 成物。
- 11. 前記弗業化ポリオレフィンを約2~約10 重量を含有する特許請求の範囲第10項記載の 组成物。

13. 前記弗索化ポリオレフインがポリテトラフルオロエテレンである特許請求の範囲第10項記録の組成物。

14. 前記芳香族カーボネート樹脂が芳香族ポリカーボネート樹脂である特許請求の範囲第2項記載の組成物。

15. 前紀芳香族カーボネート樹脂が芳香族コポリエステル・カーボネート樹脂である特許請求の範囲第14項記載の組成物。

16. 夏にガラス充填材を含有する特許請求の範囲第2項記載の組成物。

17. 前記ガラス充填材がガラス繊維である特許 請求の範囲第16項記載の組成物。

18. 前記ガラス被維を約1~約40重量を含有する特許請求の範囲第17項記載の組成物。 19. ガラス被維を約5~約35重量を含有する

特許請求の範囲第18項記載の組成物。

成物。

25. 前記シリコーン洗体を約 0.0 5 ~約 0.5 重量が含有する特許請求の範囲第 2 4 項記載の組成物。

26. 前記シリコーン流体がメテル水果ポリシロ キサンである特許請求の範囲第23項記載の組 応物。

27. 前記ポリオレフインを約1~約12重量を含有する特許請求の範囲第23項記載の組成物。28. 前記ポリオレフインを約2~約10重量を含有する特許請求の範囲第27項記載の組成物。29. 前記ポリオレフインを約3~約7重量を含有する特許請求の範囲第28項記載の組成物。30. 前記ポリオレフインが設状低密度ポリエテレンである特許請求の範囲第29項記載の組成

31. 弗来化ポリオレフインを約1~約12重量 ・含有する特許請求の範囲第23項記載の組成物。

32. 前記弗来化ポリオレフインを約2~約10

20. 少なくとも1種の避然性化合物の離然量を合有する特許請求の範囲第17項記載の組成物。
21. 少なくとも1種の離燃性化合物の離燃量を含有する特許請求の範囲第2項記載の組成物。
22. (||)少なくとも1種の芳香族カーポネート樹脂:

(||) ガラス充填材;

聞少なくとも1種のポリオレフイン;

(IV) 少なくとも1種の弗衆化ポリオレフイン; お

M少なくとも1種のシリコーン流体

を含有し、成分間~Mがガラス充填芳名族カー ボネート樹脂の耐摩耗性を改良するのに有効な 量で存在することを特徴とするガラス充填芳名 族カーボネート樹脂組成物。

24. 前記シリコーン流体を約 0.0 こ〜約 0.8 度量の含有する特許請求の範囲第 2 3 項記収の組

重量を含有する特許請求の範囲第31項記載の 組成物。

33. 約記券未化ポリオレフインを約3~約7単 量≤含消する特許請求の範囲第32項記載の組 せが

34. 前紀弗米化ポリオレフインがポリテトラフルオロエテレンである特許請求の範囲第33項記載の組成物。

35. 前記ガラス売填材がガラス線機である特許 請次の範囲第22項記線の組成物。

36. ガラス繊維を約1~約40 重量を含有する特許請求の範囲第35項記載の組成物。

37. ガラス稼組を約5~約35重投が含有する 特許請求の範囲第36項記載の組成物。

38. ガラス機能を約10~約30度量を含有する特許請求の範囲第37項記載の組成物。

39. 前紀芳香族カーボネート樹脂がポリカーボネート樹脂である特許請求の範囲第22項記載の組成物。

40. 前記芳香族カーポネート例脂がコポリエス

ナル - カーボネート樹脂である特許請求の範囲 数 2 2 項記載の組成物。

41. 少なくとも1 20の疑然性化合物の難然量を 含有する特許請求の範囲第2 2 項記載の組成物。 3. 発明の詳細な説明

射出のですると、 はいのでは、 ないのでは、 ないのでは、

ないという事実によつている。

使つて改良された耐摩耗性を示す有用なポリカーボネート組成物を提供するためには、添加材料自体の性質に厳密な規制があるばかりでなく、プレンド中でのその設度も重要である。

繰返し接触させられたとき、匹敵する金属部品 より大きく摩耗を受ける。

従って、松椒的可動部品に成形加工したとき、通常のポリカーボネートのそのものの有利な性質の実質的に会てを示し、かつ改良された耐摩耗性も示すポリカーボネート組成物を提供できるならば非常に有利である。

ポリカーが大きで、 かっとと、 本が一をである。 がある。はが一本ののとなったのでは、 ないのでは、 ないのでのない。 ないのでは、 ないのでのないが、 ないのでは、 ないのでは

更に摩耗改良剤としての有効度は、ポリカーは かっと相俗性であり、 ポリカーがネート 樹脂 であめ上 ができ、 そして おかで と 組合 せる と ができ、 に 内 の の で と が で も の で と が な と の か か は な 皮 す る 材料 の 中で も 広 で が は し 即 っ が な と し か と は で ポリカー が は と と か に の が は と り な た と と り な だ と と り な だ と り な で お と し の が な と し の が な と し の が と と ら の が と い の が と い の が と に の が に の が に の が に の が に の が に の が に の が に の が に の が に の が に か で あ る 。

個々の材料をポリカーボネート機脂と混合したとき、ポリカーボネート機脂の耐摩耗性を改度するためのその能力について見ると、個々の材料がどのように機能するかについての大きな程度での予見性と確実性があるとは考えられない。従ってポリカーボネート機脂の耐學耗性を改良する分野においては、実験的解決手段が例外でなく一般的に通例である。

本発明は改良された耐摩耗性を示す芳香族カーボネート樹脂を目的とする。更に詳細には本

発明は(||)少なくとも1種の芳香族ポリカーボネート樹脂、(||)少なくとも1種のポリオレフイン、制少なくとも1種の単葉化ポリオレフイン、および (|V) 少なくとも1種のシリコーン流体を物理的混合物の形で含有するポリカーボネート組成物を目的とする。成分(||)~ (iV) は前記ボリカーボネート樹脂の計學耗性を改良するのに有効はで存在するが、ポリカーボネート樹脂は主成分として大量に存在する。

2 価フエノールは一般式

(1) HO
$$(R)_n$$
 $(W)_b$ $(R^1)_n$ OH

(式中Rはハロゲン、1値炭化水栄益および1 値炭化水染オキシ基から独立に選択され、R は ハロゲン、1価炭化水果基および1値炭化水梁 オキシ基から独立に選択され、▼は2価炭化水

3 および-c-から選択され、n および n は 0 ~ 4 の値を有する整数から独立に選択され、 b は 0 または 1 である) によつて扱わすことができる。

京およびPIによつて送わされる 1 個炭化水素 造にはアルキル基、シクロアルキル基、アリー ル基、アラルキル基およびアルカリール基を含 む。好ましいアルキル接は 1 ~約 1 2 の炭素原 子を含有するものである。好ましいシクロアル

ポリオレフイン成分の減少した機度で遊成されることから、改良された摩耗特性にとつて路界的である。これは、比較的大量のポリオレフインおよび弗案化ポリオレフインの存在がポリカーボネートの有利な機械的性質の幾つかに悪い 影響を与える傾向があることから重要である。

キル基は4~約8の環炭素原子を含有する。好ましいアリール強は6~12の環炭素原子を含有する、即ちフエニル進、ナフサル当およびピフエニル基を含む。好ましいアラルキル基およびアルカリール 話は7~14の炭素原子を含有する。

R およびR によつて扱わされる好ましいハロ ケン当には塩素および臭染がある。

R および R¹ によって扱わされる 1 価炭化水 R オキシ抜は、式ーOR² (R² は前述した種類の 1 価 炭化水 R 落である) によって扱わすことができ る。好ましい 1 価炭化水製オキシ菇にはアルコキシ遊およびアリーロキシ透がある。

式(1)の2価フェノールの設定するものでない 玆つかの例には、2,2-ピス(4-ヒドロキ シフェニル)プロパン(ピスフエノールA); 2 , 2 - ビス(3,5 - ジプロモ - 4 - ヒドロ キシフェニル) プロパン;2 , 2 - ピス(3, 5 - シメテル - 4 - ヒドロキシフエニル)プロ パン;1,1-ヒス(4-ヒドロキシフエニル) シクロヘキサン:1 、1 - ピス(3,5 - ジメ ナル・4 - ヒドロキシフエニル)シクロヘキサ ン;1,1-ヒス(4-ヒドロキシフエニル) デカン:1 , 4 - ビス(4 - ヒドロキシフエニ ル)プロパン:1、1 - ピス(4 - ヒドロキシ フェニル)シクロドデカン;1 , 1 - ピス(3, 5 - ジメチル・4.ヒドロキシフエニル)シク ロドデカン;4.4'・ナオジフエノール;およ びヒス(4-ヒドロキシフエニル)エーテルを 、含む。

羽用な他の2価フェノールは米国特許第

ロホルメート: およびエチレングリコール、ネオペンチルグリコールおよびポリエチレングリコールのピスクロロホルメートの如きグリコールのピスハロホルメートを含む。 好ましいカーボネートブリカーサーはカルポニルクロライド(ホスゲンとしても知られている)である。

2998835号、第3028365号および 第3334154号に記載されている、これら の全てを引用してここに組入れる。

カーポネートブリカーサーはカルポニルハラ イド、カーボネートエステルまたはピスハロホ ルメートであることができる。 カルポニルハラ イドはカルポニルプロマイド、カルポニルクロ ライドまたはそれらの混合物であることができ る。カーボネートエステルはジフエニルカーボ オート;ツ(プロモスエニル)カーポネート、 シ (クロロフエニル) カーポネートおよび ジ (トリプロモフエニル)カーポネートの如きジ(ハロフエニル)カーポネート、ジ(トリル)カ ーポネートの如きジ(アルキルフエニル)カー ポネート に ジ (ナフチル.) カーポネート、クロ ロフエニルクロロナフチルカーポネート;およ びフェニルトリルカーポネートであることがで きる。使用できるピスハロホルメートには、ピ スフエノールムおよびハイドロキノンのビスク ロロホルメートの如き 2 低フエノールのピスハ

れらに限定されない。

ポリカーボネートの時には、一般に多官能性 芳香族化合物である分枝剤を2価フェノールお よびカーポネートプリカーサーと反応させるラ ングムに分校した為可避性ポリカーポネートも 包含する。これらの多官能性芳香族化合物は、 カルポキシル、ヒドロキシル、カルポン酸無水 物、ハロホルミル、およびそれらの混合物であ ることのできる少なくとも三つの官能性基を含 有する。分子剤として使用しうるこれらの芳香 族多宜能性の殺つかの例には限定するものでな く、トリメリント酸無水物、トリメリント酸、 トリメリテルトリクロライド、 4 - クロロホル シルフタル酸無水物、ピロメリツト酸、ピロメ リットジ酸無水物、メリット酸、メリット酸無 水物、トリメシン微およびペンソフエノンテト ラカルボン酸を含む。

また本発明の範囲内にコポリエステル・カー ボネート関胎も含む。 これらのコポリエステル - カーボネート樹脂は当業者に良く知られてお り、中でも米国特許第3169121号に記載されている、これはことに引用して組入れる。 これらのコポリエステル・カーボネートはもりなくとも1位の2面フェノール、少なび2官能性カルボン散またはそのエステル形成性反応性誘導体例えば設ジハライドであることのできる少なくとも1位のエステルブリカーサーの共反応によって容易に作ることができる。

ポリカーボネート樹脂は本発明組成物の主部分を含む。従つて本発明プレンドは少なくとも約51重性多の前記ポリカーボネートを含有し、好ましくは前記樹脂を少なくも約60重量多含有する。

本発明組成物の成分(III)を形成するポリオレフィンは当業者に良く知られている化合物であり、一般に市場で入手できる化合物である。ポリオレフィンはホモボリマーまたはコポリマーであることができる。本発明で使用するのに好ましいポリオレフィンは 2~10個の炭素原子を含

一つのかかる方法においては、エチレンをシリカ・アルミニウム上に支持された酸化クロムの如き触媒の不活性溶媒スラリー中で、400~500peigの圧力、130~170℃の温度で扱触させ、続いて熱溶媒では合体を抽出し、精製して096~0979/ddの密度を有するポリエチレン生成物を作る。

更にまた別の方法、例えばパーオキシ化合物の存在下水性媒体中での乳化重合、のみならず 級塩・パーオキサイドレドンクス系を用い低温 で懸渕重合も可能である。

また成分(II)としてポリプロピレンも使用でき、この普通の市服の形は結晶質アイソタクテックポリプロピレンである。かかる重合体はトリアルキルアルミニウムハライドの如き有機金属共触鉄と組合せた形で、テーグラー触鉄、例えばTiCl。の如きテタンハライドを使用するアニオン開始反応によつて製造することができる。重合は一般に25℃~100℃の温度で容易に進行し、不溶性粒状粉末のスラリーの形で重合体

有する単世体から誘導されるものである。 限定するのではなくこれらのポリオレフインの 幾つかの例にはポリブロピレン、ポリエテレン、ポリプテレン、ポリインブチレン、およびエテレンプロピレン共宜合体を含む。

ポリエチレンはまた高分子量および高密度の 取合体を得るのに有効な低圧法で製造すること もできる。フィリップス法として知られている

を生成する。

エチレンとプロピレンの共重合体はポリエテレンおよび他のポリオレフインに対する方法と同様の方法を用いて、例えば高圧下遊離基開始によってまたはテーグラー触媒の存在下エチレンおよびプロピレンの混合物の重合反応によって超流できる。

級状低密度ポリオレフインは米国特許努

4078898号(これはここに引用して組入 れる)に記載されている方法の如き複合法によ つて作ることができる。重合体は、高圧低密度 ポリエテレンおよび筋密関ポリエテレンの如き 進合体とそれらを区別するランダム分枝に対す るものとして単純伽鎖分枝の制御された機度お よび0.89~0.969/��の密度を有してよい。 密度の好ましい証明は 0.915~約0.945 タ/CCである。 ポリエテレンの如き線状低密度 **貮合体は好ましくはエチレンおよび炭素原子数** 3~8のα・オレフイン、例えばプテン・1 お よびオクテン・1またはそれらの混合物から作 られる。コモノマーは少世で、例えは単進体の 全位の10 mol まで使用する。好ましい範囲は 約1~3molのである。特に有用な共重合体は、 例えばエクソン社によつて市阪されているエス コレン (ESCORENE) LPX - 15の如くエテレン とプチンから作られる。

本発明組成物の成分側を含む弗素化ポリオレフィンは文献に豊富に記収されている良く知ら

ユポン・ド・オモアース・アンド・カンパニイから市場で入手できる。

那 衆化ポリオレフインは平均粒変約 0.05 mμ ~ 約 0.7 mm 好ましくは約 0.5 mμ ~ 約 0.7 mm を有する扱細粒子の形で使用する。

本発明組成物の成分 (iV) を含むシリコーン液体は当業者に良く知られており、一般に市場で入手でき、既知の従来法で容易に製造できる。 これらのシリコーン流体は一般式

(E)
$$\frac{R'}{1} - 0$$

(式中R'およびR"はそれぞれ独立に水梁、アルキル站およびアリール站から選択される」によって扱わされる反復福祉単位を含有する。 けいしい アルキル 基は 炭素 原子数 しい コール はは フェール 遊 でもニューョークのアカデミック・ブレ

れている化合物であり、一般に市場で入手でき、 あるいは良く知られている従来法で容易に作る ことができる。それらは例えば遊離基触媒、例 えばナトリウム、カリウムまたはアンモニウム パーオキシサルファイドを用い、100~1000 poiで、約0~約20℃、好ましくは約20~ 約100℃の進度で水性媒体中でテトラフルオ ロエテレンの頂合によつて得られる通常固体で ある。これらの弗米化ポリオレフィンの幾つか の製造は米国特許領2393967号に紀収さ れている、これはここに引用して組入れる。特 化有用な弗梁化ポリオレフインはポリテトラフ ルオロエチレンである。 ポリテトラフルオロエ チレンおよびその製造法はニューヨークのイン ターサイエンス・パプリッシャー1962年 % 行、フレッド・ダブリュー・ビルマイヤー鞴テ 中ストプンク・オブ・ポリマー・サイエンス筇 419頁~第425頁に記収されている、これ はててに引用して組入れる。 ポリテトラフルオ ロエチレンは髑髏名チフロンでイー・アイ・デ

ス1960年発行、シー・イーポン当オルガノ シリコン・コンパウンメに記載されている、こ れはここに引用して組入れる。

特に利用なシリコーン流体はフエニルジメチルボリシロキサン流体およびメチル水栄ポリシロキサン流体である。メテル水栄シリコーン症体は、R'が水器であり、R"がメチル器である一般式側の反復単位を含有する。

しくは約0.05~約0.5 重量がである。本発明組成物中に存在する成分(I)~(IV)の重量がは、組成物中に存在する成分の全量を基にして計算する。

一般に成分(III)~(IV)の放低特記量が本一、 でではないから、ポックをはないできる。 でではないからないでは、 ないではないでは、 ないでは、 ないでは

成分(iv)の存在は、本発明組成物中へのその 進入がシリコーン流体が存在しない場合よりも、 成分(ii) および間の実質的に少ない器度で耐厚矩

ら誘導されるガラス級維材料を含み、例えばガ ラス磁維布用、ロピング、ステーブルファイバ 一およびガラス接維マツトを含む(ただしてれ に限定されない)と解する。ガラス譲継の長さ、 およびそれらが後継に集束され、数種がヤーン、 ローブ、またはロビング、またはマット等に集 束されているかどうかは本発明にとつて重大で はない。しかしながら緻維秋ガラスフイラメン トを用いるとき、それらは先ずストランドとし て知られている束に形成するとよい。フィラメ ントをストランドに集束するため、ガラス縁維 に結合剤を付与する。これはストランドの取り 扱いを容易にする。成いてストランドを所譲た 応じて進々の長さに切ることができる。約1/8° ~約1"、好ましくは1/4" より小さい長さのス トランドを使用することが好都合である。これ らはチョップドストランドと称される。フイラ メントをストランドに結合するため用いられる 結合剤の幾つかにはポリピニルアセテート、ポ リエステル樹脂、澱粉、アクリルメラミン、ポ

性の増強に有効であることにおいて厳密な規制がある。 従って個々の成分(II)~ (iv) の間で、耐磨耗性について見たとき、 忍外な効果があることが見られる。 シリコーン流体の存在によって可能にされる、成分(II) および側の比較的に少ない性の使用が、 本発明組成物に芳香族ポリカーボネートの有利な性質の実質的に大部分を契質的な程度に保有することを許容する。 これは成分(II) および側が比較的大量に存在するときには不可能であろう。

本発明の別の実施退碌は改良された耐摩耗性を示すガラス充壌ポリカーボネート組成物である。この例の組成物は物理的混合物の形で。(||)少なくとも1種の芳香族カーボネート側脂、(||)少なくとも1種のポリオレフィン、(||)少なくとも1種のカリコーン洗体、および()|ガラスからなる。

ガラスはガラス緑維の形で存在する。 ガラス 繊維によつて、ガラスシルクのみならずそれか

リエチレンオキサイド、およびポリビニルアル コールの如き重合体がある。

本発明組取物中に存在するガラスの並は約1~約40重量が、好ましくは約5~約35重量が、更に好ましくは約10~約30重量がで変えることができる。ガラス重型がは本発明組成物中に存在する成分())~Mの全量を基準にしている。

許 郊 3 9 3 3 7 3 4 号、 郊 3 9 3 1 1 0 0 号、 郊 3 9 8 7 0 2 4 号、 郊 3 9 4 8 8 5 1 号、 郷 3 9 2 6 9 0 8 号、 郊 3 9 1 9 1 6 7 号、 郷 3 9 0 9 4 9 0 号、 郊 4 9 5 3 3 9 6 号、 郷 3 9 5 3 3 9 6 号、 郷 3 9 5 1 9 1 0 号 まよび 羽 3 9 4 0 3 6 6 号 に 起 牧 されている 有 枝 スルホン 鍛 の アルカリ および アルカリ 土 対金 隣 塩 を 含 宥 しても よい。 く た 所 湿 に よって は 中 で も 米 国 特 許 第 4 5 1 2 9 8 0 号 (これ は 引用して と に 組入れる) 。 また 所 湿 に よって は 中 で も 米 国 特 許 第 4 5 1 2 9 8 0 号 (これ は 引用して と に 組入れる) に 記 戦 された 良 く 知 られている 耐 衛 塚性 改 良 剤 も 存在 させる。

下紀実施例は更に本発明を説明するために示す。これらの実施例は例示で示すのであって限定するためのものではない。他に特記せぬ限り全ての部および百分率は最低基準である。

下記與施例は本発明の範囲外に入る組成物を示し、比較のためにのみ提示する。

尖峰例 1

れた材料の容量)を扱わし; Fは試験ワッシャー上にメリッシャーによって付与された力または圧力(ポンドで)を扱わし; Vは st/秒での回転速度を設わし; Tは二つのワッシャーが相互に回転接触状態にある極過時間を装わす。 K 値が小さければ小さい複試験ワッシャーの摩託に対する抵抗は良好である。

- この試験の結果を殺しに示す。

吳施例 2

ガラス複雑20重世をおよび突縮例1のポリカーポネート側脂80重量を含有するポリカーポネート側脂プレンドをブラックに射出成形し、次いでこれらのブラックを直径約1.12in、厚さ0.12inの試験ワッシャーに機械加工した。これらのワッシャーについて摩耗指数 K を制定した、結果を表1に示す。

洖旃例 3

2 0 重量 5 の ガラス 設能、 4 重量 5 の 線状 低 密度 ポリエチレン、 および 7 6 重量 5 の 実施例 1 の ポリカー ポネート 樹脂を含有する ポリカー ポリカーポネート樹脂(ピスフェノール・A およびホスゲンの反応生成物からなる)をブラックに射出成形し、これらのブラックを次いで 被被加工して直径約 1.1 2 in 、厚さ 0.1 2 in の 寸法の試験ワッシャーにした。

これらのワッシャーについて摩託指数 E を 例 でした。 摩託指数 E は、モダーン・ブラステックス 34 4 9 巻 31 1 4 1 号 (1972年) 第114 頁 に詳細に記載されている前には LPW - 6 と で 回 の は で の は な が で き る と この は は は な す で き る と この は は な な で き る 。 この は 限 に な い で と の は に な な に か に は と の は に な な に か に と の は に か に と の は に か に と の は に か に と の は か の に な い て 使 用 し た 速 度 は で き る 。 この は 段 に な い て 使 用 し た 速 度 は で き る 。 この は は 4 0 pei で あった。

摩耗指数は下記式によって測定した:

$$x = \frac{w}{yyr}$$

式中∀は摩耗容積(試験ワッシャーから除去さ

ボネート協館プレンドをブラックに射出成形し、 次いでこれらのブラックを直径約 1.1 2 in 、厚 さ 0.1 2 in の試験ワッシャーに機械加工した。 これらのワッシャーについて摩耗指数 K を測定 した、結果を表しに示す。

奖施例 4

20重量をのガラス線維、10重量をのポリテトラフルオロエテレン、および70重性をの実施例1のポリカーボネート関脂を含有するポリカーボネート関脂プレンドをブラックに射出成形し、次いでこれらのブラックを直径約1.12in、厚さ0.12inの試験ワッシャーに根域加工した。これらのワッシャーについて摩耗指数をを測定した、結果を表1に示す。

実施例 5

2 0 並ほるのガラス機維、 1 0 重量をのポリテトラフルオロエテレン、 0.1 重量をのメテル水乗シリコーン流体、および 6 9.9 重量をの実施例 1 のポリカーボネート機脂を含有するポリカーボネート機脂プレンドをブラックに射出破

尖旋例 6

20重量 5のガラス接継、4重量 5の線状低密度ポリエテレン、10重量 5のポリテトラフルオロエテレンおよび 6 6 重量 5 の実施例 1 のポリカーボネート 樹脂 ブレンドをブランク に射出成形し、これ 5 のブランクを直径約 1.1 2 in、厚さ 0.1 2 inの試験ワンシャーに機械加工した。これ 5 のワンシャーについて摩耗指数 E を測定した、結果を表した示す。

突始例 7

2 0 遺母 5 のガラス 級維、 1 0 煮量 5 の 線状 低密度ポリエテレン、 1 0 重量 5 のポリテトラ フルオロエテレン、 および 8 0 重量 5 の実施例 1 のポリカーボネート樹脂を含有するポリカー ポネート樹脂プレンドをブラックに射出成形し、

超成(直量多)

英施例	ガラス				
		ポリオレフイン	ポリテトラ フルオロエ チレン	シリコーン 疣体	E×10 ⁻¹⁰ in ³ ·分/lb·ft·hr
1	0	0	0	0	直ちに破損
2	20	0	0	Ö	4900
3	20	4	0	0	1100
4	20	0	. 10	0	850
5	20	0	10	0.1	3 1 0
6	20	4	10	0	195
7	20	. 4	15	0	178
8	20	. 1 0	10	0	200
9 *	20	5	5	0.1	120

* 本発明の組成物

我1のデータによって示される如く、本発明 のポリオレフイン、外衆化ポリオレフインおよびシリコーン流体の特別の組合せ(実施例 9) はポリオレフインおよび弗衆化ポリオレフィン の減少した配合で改良された耐燥耗性を示すポ リカーポネート組成物を提供する。 2 0 0 未満 てれらのプラックを直径約 1.1 2 in 、 厚さ 0.1 2 inの成線ワッシャーに級級加工した。 これらのワッシャーについて摩耗指数 K を測定した、結果を扱 I に示す。

下記與施例は本発明の組成物を示す。 実施例 9



の耐摩耗性を得るためには、シリコーン流体を何ら含まぬ組成物は、シリコーン流体を含する組成物は、シリコーン流体を含する組成物(実施例 9)と比較して比較的大量の配合を必要とする(実施例 6 ~8)。 非素化ポリオレフィンおよびシリコーン流体を含有とながポリオレフィンを含有しない組成物(契施例 5)は、ポリオレフィン、 勇楽化ポリオレフィンは、 が 3)の摩耗指数の 2 倍より大なる摩耗指数を有する。

ン単独もしくは弗衆化ポリオレフイン単独の何れかを含有する組成物よりも非常に良好な耐摩 耗性を示す。

以上述べた目的、中でも前述した記載から明らかにされた目的が効率に選成されることは判るであろう、本発明の範囲を逸脱することななのであるから、が出した説明に合って定の変化はなりるから、前述した説明に合って、 はなりあるがある。

> 特許出願人 ゼネラル・エレクトリツク・ カンパニイ

光 血 人 生 沼 徳 二

復代頭人 安 達 光 雄

安建